



TARTU ÜLICOOL
FARMAKOLOOGIA INSTITUUT

RAVIAINETE KLASSIFIKATSIOON

TARTU 1996

TARTU ÜLIKOOL
Farmakoloogia instituut

RAVIAINETE KLASSIFIKATSIOON

Arstiteaduskonna III kursuse farmakoloogia õppeprogrammi
alusel koostanud Lembit Allikmets, Leo Nurmand,
Margareete Otter ja Aleksander Žarkovski

TARTU 1996

Arh.

KUSTUTATUD

Tartu Ülikooli
RAAMATUKOGU

15317

Tartu Ülikooli Kirjastuse trükikoda
Tiigi 78, EE2400 Tartu
Tellimus nr. 379.

1. NEUROMEDIAATORITE RETSEPTORITESSE TOIMIVAD AINED

1.1. KOLINOMIMEETIKUMID

1.1.1. Otsese toimega kolinomimeetikumid

Acetylcholini chloridum

Carbacholum

Bethanecholum

1.1.2. Kaudse toimega kolinomimeetikumid (atsetüülkoliini esteraasi inhibiitorid)

1.1.2.1. Pöörduva toimega ained

Physostigminum

Neostigminum

Pyridostigminum

1.1.2.2. Pöördumatu toimega ained

Isofluorophatum

Chlophospholum

1.1.2.3. Atsetüülkoliini esteraasi reaktivaatorid

Trimedoximi bromidum

1.1.3. M-kolinomimeetikumid

Muscarinum

Pilocarpinum

1.1.4. N-kolinomimeetikumid

Nicotinum

Lobelinum

1.2. KOLINOLOKAATORID

1.2.1. M-kolinoblokaatorid

1.2.1.1. Alkaloidid ja taimsed droogid

Atropinum

Scopolaminum

Homatropini hydrobromidum

1.2.1.2. Sünteetilised M-kolinoblokaatorid

Pirenzepinum

Ipratropii bromidum
Methylatropinum
Tropicamidum
Cyclopentolatium

1.2.2. N-kolinoblokaatorid

1.2.2.1. Ganglioblokaatorid

Hexamethonii bromidum
Pachycarpinum
Sphaerophysini benzoas

1.2.2.2. Perifeersed müorelaksandid

Tubocurariini chloridum
Alcuronii chloridum
Pancuronii bromidum
Gallaminum
Suxamethonii chloridum
Decamethonium

1.3. ADRENOMIMEETIKUMID

1.3.1. Otsese toimega adrenomimeetikumid

1.3.1.1. Alfa-, beeta-adrenomimeetikumid

Adrenalini hydrochloridum
Dobutamini hydrochloridum

1.3.1.2. Alfa-adrenomimeetikumid

Norepinephrinum s. Noradrenalini
hydrotartras
Phenylephrinum
Etilefrinum
Metaraminoli hydrotartras
Methoxamini hydrochloridum
Naphazolinum
Xylometazolinum
Clonidinum (α_2)
Guanfacinum (α_2)

1.3.1.3. Beeta-adrenomimeetikumid

Epinephrinum s. Adrenalini hydrochloridum
Isoprenalinum
Orciprenalinum
Salbutamolium

Salmeterolum
Terbutalinum
Dobutaminum

1.3.2. Kaudse toimega adrenomimeetikumid

Ephedrinum
Pseudoephedrini sulphas
Amphetaminum
Cocaini hydrochloridum
Xylometazolini hydrochloridum

1.4. ADRENOBLOKAATORID

1.4.1. Alfa-adrenoblokaatorid

Phentolaminum (α_1, α_2)
Dihydroergotaminum (α_1, α_2)
Prazosinum (α_1)
Terazosinum (α_1)
Yohimbinum (α_2)
Idazoxanum (α_2)

1.4.2. Beeta-adrenoblokaatorid

Propranololum
Oxprenololum
Pindololum
Talinololum
Timololum
Acebutololum
Atenololum
Alprenololum
Atenololum

**1.5. ANTIADRENERGILISED AINED (SÜMPATO-
LÜÜTIKUMID)**

Reserpinum
Guanethidinum
Methyldopa
Clonidinum

1.6. DOPAMINOMIMEETIKUMID

Dopamini hydrochloridum
Bromocriptinum
Apomorphinum
Ibopamini hydrochloridum
Dopexaminum

1.7. DOPAMINOBLOKAATORID

Metoclopramidum
Sulpiridum
Haloperidolum jt. neuroleptikumid (2.1.)

1.8. HISTAMINOMIMEETIKUMID

Histaminum (H_1 , H_2)
2-Methylhistaminum (H_1)
Betahistinum (H_1)
4-Methylhistaminum (H_2)
Betazolum (H_2)
 α -*Methylhistaminum* (H_3)

1.9. HISTAMINOBLOKAATORID

1.9.1. H_1 -blokaatorid

Diphenhydraminum
Dimenhydrinatum
Phencarolum
Promethazinum
Chlorphenoxaminum
Mebhydrolinum
Chloropyramini hydrochloridum
Clemastinum
Pheniraminum
Chlorcyclizini hydrochloridum

1.9.2. H_2 -blokaatorid

Cimetidinum
Ranitidinum
Nizatidinum
Famotidinum

**1.9.3. Histamiini vabanemist takistavad ained
(antihistamiinsed ained)**

Acidum cromoglicinum
Natrii cromoglicas
Ketotifenium

1.10. SEROTONINOMIMEETIKUMID

Serotonini adipinas
Buspironum
Cisapridum
Sumatriptanum

1.11. SEROTONINOBLOKAATORID

Cyproheptadinum
Methyserginum
Pirenperonum
Ketanserinum
Ondansetronum

1.12. GABA MIMEETIKUMID

1.12.1. GABA_A mimeetikumid

Muscimolum
Acidum gammaaminobutyricum
Natrii oxybutyras
Pantogamum

1.12.2. GABA_B mimeetikumid

Baclofenum
Phenibutum

1.13. GABA BLOKAATORID

Bicucullinum
Phaclophenum

2. PSÜHHOTROOPSED AINED

2.1. NEUROLEPTIKUMID

2.1.1. Fenotiasiini derivaadid

2.1.1.1. Alifaatse külghelaga ühendid

Chlorpromazinum

Promazinum

Levomepromazinum

Alimemazinum

2.1.1.2. Ühendid piperidiintsükliga külghelal

Periciazinum

Thioridazinum

2.1.1.3. Ühendid piperasiintsükliga külghelal

Trifluoperazinum

Perphenazinum

Fluphenazinum

Thiopropazinum

Prochlorperazinum

2.1.2. Tioksanteeni derivaadid

Chlorprothixenum

Flupentixolum

Zuclopenthixolum

Thiothixenum

2.1.3. Butürofenooni ja difenüülpiperidiini derivaadid

Haloperidolum

Trifluoperidolum

Droperidolum

Fluspirilenum

Pimozidum

Melperonum

2.1.4. Mitmesugused neuroleptikumid

Clozapinum

Sulpiridum

2.1.5. Depooneuroleptikumid

Zuclopenthixoli decanoas

Haloperidoli decanoas

Fluphenazini enanthas

Flupenthixoli decanoas

2.2. TRANKVILLISAATORID

2.2.1. Anksiolüütikumid

2.2.1.1. Bensodiasepiini derivaadid

Chlordiazepoxidum

Diazepamum

Oxazepamum

Nitrazepamum

Flunitrazepamum

Lorazepamum

Bromazepamum

Alprazolamum

2.2.1.2. Bensodiasepiini retseptori antagonistid

Flumazenilum

2.2.1.3. Teised anksiolüütikumid

Meprobamatum

Buspironum

Zolpidemum

2.2.2. Vegetosedatiivsed ained

Scopolaminum

Benactyzinum

Trioxazinum

Benzoclidinum

2.2.3. Sedatiivsed ained ja preparaadid

Natrii bromidum

Kalii bromidum

Rhizoma cum radicibus Valerianae

Herba Leonuri

Magnesii sulfas

2.3. ANTIDEPRESSANDID

2.3.1. Tsüklilised antidepressandid

Imipraminum
Desipraminum
Amitriptylinum
Trimipraminum
Fluoxetinum
Citalopramum
Viloxazinum
Maprotilinum
Trazodonum
Nortriptylinum
Mianserinum

2.3.2. Monoamiini oksüdaasi (MAO) inhibiitorid

Moclobemidum
Tranlycyprominum

2.4. ANTIMANIAKAALSED AINED

Lithii carbonas

2.5. NOOTROOPSED AINED

Piracetamum
Acidum gammaaminobutyricum
Natrii oxybutyras
Phenibutum
Pantogamum
Pyriditolum
Meclofenoxatum

2.6. PSÜHHOSTIMULAATORID

2.6.1. Puriini derivaadid

Coffeinum

2.6.2. Fenüülalküülamiinid ja -imiinid

Amphetaminum
Methylphenidatum
Indopanum

Mesocarbum
Sydnohenum

2.6.3. Üldtoniseeriva toimega droogid

Fructus Schizandrae
Radix Ginseng
Rhizoma Leuzeae
Radix Rhodiolae
Rhizoma Echinopanacis
Radix Araliae
Radix Eleutherococci

2.7. PSÜHHOTOMIMEETILISED AINED

2.7.1. Indooli derivaadid

Lysergidum (LSD)
Dimethoxytryptaminum (DMT)
Harminum
Bufoteninum
Psilocybinum
Adrenochromum

2.7.2. Fenüülalküülamiini derivaadid

Mescalinum
Dimethoxydopaminum
Methoxyamphetaminum

2.7.3. Kolinoblokaatorid ja teised ühendid

Atropinum
Ditranum
Tetrahydrocannabinolum

3. MITMESUGUSED NEUROTROOPSED AINED

3.1. ANALEPTIKUMID

3.1.1. Otsese toimega hingamiskeskuse stimulaatorid

Pentetrazolum
Nicethamidum
Camphora
Aethimizolum

3.1.2. Reflektorse toimega hingamiskeskuse stimulaatorid

Cytisinum
Lobelinum
Carbonei dioxydum

3.2. UINUTID

3.2.1. Sedatiivse toimega uinutid

3.2.1.1. Anksiolüütikumid (2.2.1.)

Nitrazepamum
Flunitrazepamum
Oxazepamum
Triazolamum
Brotizolamum
Zopiclonum

3.2.1.2. Histaminoblokaatorid (1.9.1.)

3.2.2. Barbituurhappe jt. pürimidiini derivaadid

Barbitalum
Phenobarbitalum
Amobarbitalum
Pentobarbitalum
Glutethimidum
Methypylonum

3.2.3. Alifaatsed uinutid

Chlorali hydras
Bromisovalum
Paraldehydum

3.3. ÜLDANESTEETIKUMID

3.3.1. Inhalatsioonianesteetikumid

Halotanium
Aether anestheticus
Chlorethanum
Oxydum nitrosum
Cyclopropanum
Enfluranum
Isofluranum
Methoxyfluramum

3.3.2. Mitteinhalatsioonianesteetikumid

Methohexitalum-natrium
Hexobarbitalum-natrium
Thiopentalum-natrium
Ketaminum
Propanididum
Hydroxydionum
Natrii oxybutyras
Propofolum

3.3.3. Alkoholid

Aethanolum (Spiritus aethylicus)

3.4. ANALGEETIKUMID

3.4.1. Narkootilised analgeetikumid

3.4.1.1. Oopiumi alkaloidid ja preparaadid

Morphinum
Codeinum
Morphilonum
Omnoponum

3.4.1.2. Sünteetilised ühendid

Aethylmorphini hydrochloridum
Methadonum
Buprenorphinum
Oxymorphonum
Trimeperidini hydrochloridum
Fentanylum
Piritramidum

Tilidinum
Pentazocinum
Butorphanolum
Nalbuphinum
Pethidinum

3.4.1.2. Narkootiliste analgeetikumide spetsiifilised antagonistid

Naloxonum
Naltrexonum
Nalorphini hydrochloridum

3.4.2. Narkootilise toimeta analgeetikumid

3.4.2.1. Fenüülkarboksüülhapete derivaadid

Natrii salicylas
Acidum acetylsalicylicum
Salicylamidum
Acidum flufenaminicum
Acidum mephenamicum
Acidum tolfenamicum
Ibuprofenum
Ketoprofenum
Diclofenac-natrium
Indometacinum
Naproxenum

3.4.2.2. Pürasolooni derivaadid

Phenazonum
Metamizolum
Phenylbutazonum

3.4.2.3. Oksikaamid

Piroxicamum

3.4.2.4. Paraaminofenooli derivaadid

Paracetamolum

3.5. KRAMBIVASTASED AINED

3.5.1. Süptomaatilised krambivastased ained

3.5.1.1. Üldanesteetikumid (3.3.)

3.5.1.2. Uinutid (3.2.)

3.5.1.3. Perifeersed müorelaksandid (1.2.2.2.)

3.5.2. Epilepsiavastased ained

Phenobarbitalum
Primidonum
Phenytoinum
Beclamidum
Trimethadionum
Ethosuximidum
Norsuximidum
Carbamazepinum
Clonazepamum
Acidum valproicum
Progabidum
Vigabatrinum

3.6. PARKINSONISMIVASTASED AINED

3.6.1. Tsentraalsed M-kolinoblokaatorid

Benzatropinum
Trihexyphenidylum
Biperidenum
Diethazini hydrochloridum

3.6.2. Dopaminomimeetikumid

Levodopa
Carbidopa
Benserazidum
Amantadinum
Gludantanum
Nacom
Selegilinum

3.7. NEUROMUSKULAARSESSE ÜLEKANDESSE TOIMIVAD AINED

3.7.1. Neuromuskulaarset ülekannet soodutavad ained (Kaudse toimega kolinomimeetikumid) (1.1.2.1.)

3.7.2. Tsentraalsed müorelaksandid (2.2.1.1.)

Baclofenum
Mydocalm
Tizanidinum

3.7.3. Perifeersed müorelaksandid (1.2.2.2.)

3.7.4. Vöötlihaste kaltsiumi kanalite blokaatorid

Dantrolenum

3.8. TUNDENÄRVIDE LÕPMETESSE TOIMIVAD AINED

3.8.1. Lokaalanesteetikumid

3.8.1.1. Estrid

Cocainum

Benzocainum

Procainum

Tetracainum

Bupivacainum

Proparacainum

3.8.1.2. Amiidid

Lidocainum

Trimecainum

Cinchocainum

Proxymetacainum

3.8.2. Tundenärvi lõpmeid kaitsvad ained

3.8.2.1. Orgaanilised adstringeerivad ained

Tanninum (Acidum tannicum)

Tannalbinum

Cortex Quercus

Herba Hyperici

Rhizoma Bistortae

Fructus Alni

Folium Salviae

Fructus Myrtilli

Rhizoma Tormentillae

3.8.2.2. Anorgaanilised adstringeerivad ained

Bismuthi subnitrates

Bismuthi tribromphenylas

Bismuthi subgallas

Plumbi acetate

Aluminii acetate

Alumen

3.8.2.3. Adsorbeerivad ja mähkivad ained

Carbo activatus

Talcum
Amylum
Bolus alba
Aluminii hydroxydum
Magnesii oxydum
Magnesii hydroxydum
Semen Lini

3.8.3. Tundenärvi lõpmeid ärritavad ained

- 3.8.3.1. Eeterlikud õlid
Folium Menthae piperitae
Mentholum
Validolum
Folium Eucalypti
Semen Sinapis
Fructus Capsici
Oleum Terebinthinae rectificatum
- 3.8.3.2. Mõruained (5.3.1.1.)
- 3.8.3.3. Mitmesugused ühendid
Solutio Ammonii caustici 10%
Aethanolum (Spiritus aethylicus)
Methylis salicylas
Spiritus Acidi formici
Chloroformium
Camphora

4. SÜDAMESSE TOIMIVAD AINED

4.1. MÜOKARDI KONTRAKTSIOONI SOODUSTAVAD VAHENDID

4.1.1. Kardiotoonikumid (südame glükosiidid)

4.1.1.1. Sörmkübara glükosiidid ja preparaadid

Acetyldigitoxinum

Digitoxinum

Digoxinum

Gitoxinum

Lanatosidum C

4.1.1.2. Strofantuse glükosiidid

Strophantinum G s. Ouabainum

Strophanthidini acetat

4.1.1.3. Merisibula glükosiidid

Scillarenum A

4.1.1.4. Maikellukese glükosiidid

Convallatoxinum

4.1.1.5. Kaltsiumikanalite agonistid

Amrinonum

Milrinonum

Sulmazolum

4.1.2. Kardiostimulaatorid

4.1.2.1. Adrenomimeetikumid (1.6.2.)

4.1.2.2. Puriini derivaadid (2.6.1.)

4.1.2.3. Muud ained

Camphora

Glucagonum

4.2. ARÜTMIAVASTASED AINED

Chinidinum

Procainamidum

Lidocainum

Phenytoinum

Disopyramidum

Amiodaronum

Mexiletinum
Aimalinum
Nifedipinum
Verapamilum
Amiodaronum
Propofenum
Beeta-adrenoblokaatorid (1.4.2.)

5. SILELIHASELUNDEISSE TOIMIVAD AINED

5.1. VERESOOKONKONDA TOIMIVAD AINED

5.1.1. Veresooni ahendavad ained

- 5.1.1.1. Analeptikumid (3.1.)
- 5.1.1.2. Adrenomimeetikumid (1.3.1.; 1.3.2.)
- 5.1.1.3. Tungaltera alkaloidid
Ergotaminum
- 5.1.1.4. Veresooni ahendavad peptiidid
Angiotensinamidum
Vasopressinum
Lypressinum
Desmopressinum
Felypressinum

5.1.2. Veresooni laiendavad ained

- 5.1.2.1. Ganglioblokaatorid (1.5.1.)
- 5.1.2.2. Alfa-adrenoblokaatorid (1.4.1.)
- 5.1.2.3. Antiadrenergilised ained (1.5.)
- 5.1.2.4. Nitraadid ja teised nitroühendid
Glyceroli trinitras (Nitroglycerinum)
Nitrong
Pentaerithrityli tetranitras
Isosorbidi mononitras
Isosorbidi dinitras
Amylii nitris
Natrium nitroprussid
- 5.1.2.6. Adenosiiniireseptoritesse toimivad ained
Puriini derivaadid
Theobrominum
Nihexynum
Theophyllinum
Retafyllin
Aminophyllinum
Diprophyllinum
Xantinoli nicotinas
Pentoxiphyllinum

Isokinoliini derivaadid

Papaverinum

Nospanum

Moxaverinum

Muud ained

Carbocromenum

Dipyridamolum

Cinnarizinum

Vincaminum

Vincocetinum

5.1.2.7. Kaltsiumikanalite blokaatorid

Verapamilum

Gallopamilum

Nifedipinum

Nimodipinum

Nitrendipinum

Felodipinum

Isradipinum

Zoradipinum

Diltiazemum

Flunarizinum

Lidoflazinum

5.1.2.8. Bradükiniini agonistid ja angiotensiini antagonistid

Andecalinum

Kallidinogenasum

Captoprilum

Enalaprilum

Lisinoprilum

Ramiprilum

Saralasinum

5.1.2.10. Muud ained

Hydralazinum

Dihydralazinum

Phenicaberanum

Bencyclanum

Oxyfedrinum

Minoxidilum

5.1.3. Angioprotektorid

Pyridinolcarbamat
Etamsylatum
Calcium-dobesilat
Tribenozidum
Anavenol
Troxeerutin

5.2. HINGAMISELUNDEISSE TOIMIVAD AINED

5.2.1. Hingamise stimulaatorid (3.1.)

5.2.2. Köhavastased vahendid

5.2.2.1. Köha pärssivad ained

Codeinum
Hydrocodonum
Aethylmorphini hydrochloridum
Dextrometorphanum
Glaucini hydrochloridum
Noscapinum
Tipecidinum
Prenoxdiazini hydrochloridum
Oxeladinum

5.2.2.2. Ekspektoransid

Radix Althaeae
Radix Glycyrrhizae
Radix Ipecacuanhae
Rhizoma cum radicibus Polemonii
Folium Plantaginis majoris
Folium Farfarae
Herba Thermopsisidis
Radix Primulae
Radix Polygalae
Rhizoma cum radicibus Inulae helenii
Herba Origani vulgaris
Herba Violae tricoloris
Herba Serpylli
Herba Ledi palustris
Fructus Anisi vulgaris
Turiones Pini
Oleum Anisi

Oleum Thymi
Oleum Therebinthinae
Terpinum hydratum
Ammonii chloridum
Natrii hydrocarbonas
Natrii benzoas
Kalii iodidum
Natrii iodidum
Acetylcysteinum
Bromhexinum
Ambroxolum
Carbocysteinum

5.2.3. Bronhe lõõgastavad ained

- 5.2.3.1. Beeta-adrenomimeetikumid (1.3.1.2.)
- 5.2.3.2. M-kolinoblokaatorid (1.2.1.)
- 5.2.3.3. Adenosiinireseptoritesse toimivad ained (5.1.2.6.)
- 5.2.3.4. Antihistamiinsed ained
Histamiini vabanemist takistavad ained (1.10.)

5.2.4. Kopsuturse vastased ained

- 5.2.4.1. Kardiotoonikumid (4.1.1.)
- 5.2.4.2. Dehüdreeriva toimega ained
Mannitolum
Furosemidum
- 5.2.4.3. Vahustamisvastase toimega ained
Aethanolum (Spiritus aethylicus)
Dimethylpolysiloxanum
- 5.2.4.4. Hüpotensiivse toimega ained
Ganglioblokaatorid (2.2.1.)
Alfa-adrenoblokaatorid (1.4.1.)

5.3. SEEDEELUNDEISSE TOIMIVAD AINED

5.3.1. Mao sekretsiooni soodustavad ained

- 5.3.1.1. Mõruained
Tinctura amara
Tinctura Tormetillae
Tinctura Allii sativi
Herba Centaurii

Herba Absinthii
Folium Menyanthidis
Radix Taraxaci
Rhizoma Calami
Species amarae

5.3.1.2. Histaminomimeetikumid (1.8.)

5.3.1.3. Kolinomimeetikumid (1.1.)

5.3.2. Mao sekreeti asendavad vahendid

Pepsinum
Succus gastricus naturalis
Acidum hydrochloricum

5.3.3. Mao sekretsiooni pärssivad ained

M-kolinoblokaatorid (1.2.1.)
H₂-histaminoblokaatorid (1.9.2.)

5.3.3.1. Soolhappe produktsiooni pärssivad ained

Omeprazolum
Misoprostolum (PgE analoog)

5.3.3.2. Gastriini retseptorite antagonistid

Proglumidum

5.3.4. Maohapet neutraliseerivad ained

Natrii hydrocarbonas
Magnesii oxydum
Magnesii subcarbonas
Magnesii hydroxydum
Aluminii hydroxydum
Bismuthi subnitras

5.3.5. Limaskesta kaitsvad

Sucralfatum
Misoprostolum

5.3.6. Sapisekretsiooni ja -voolust soodustavad ained

5.3.6.1. Sapiteket soodustavad ained

Flores Helichrysi arenarii
Stigmata Maydis
Berberini bisulfas
Herba Chelidonii
Acidum dehydrocholicum
Febuprolum

5.3.6.2. Sapivoolust suurendavad ained

Magnesii sulfas

Pituitrinum

Atropini sulfas

Secretinum

5.3.6.3. Sapikive lahustavad ained

Acidum ursodeoxycholicum

Acidum chenodeoxycholicum

5.3.7. Pankrease sekretsiooni mõjustavad vahendid

5.3.7.1. Pankrease sekreti asendavad preparaadid

Pancreatinum

Chymotrypsinum

5.3.7.2. Pankrease ensüüme pärssivad ained

Aprotininum

5.3.8. Mao motoorikat mõjustavad ained

5.3.8.1. Oksendamist esilekutsuvad ained

Apomorphinum

Radix Ipecacuanhae

5.3.8.2. Oksevastased ained

Metoclopramidum

Prometherinum

Thiethylperazinum

Cisapridum

Bromopridum

Neuroleptikumid (2.1.)

Domperidonum

Ondansetronum

Barbituraadid (3.2.2.)

Paiksed tuimastid (3.8.1.)

M-kolinoblokaatorid (1.2.1.)

5.3.9. Soole motoorikat aktiveerivad ained

M-kolinomimeetikumid (1.1.3.)

Atsetüülkoliini esteraasi inhibiitorid (1.1.2.)

5.3.9.1. Mehhaanilise toimemehhanismiga lahtistid

Natrii sulfas

Magnesii sulfas

Laminaria saccharina

Oleum vaselini

5.3.9.2. Neuromuskulaarse toimega lahtistid

Oleum Ricini

Folium Sennae

Radix Rhei

Cortex Frangulae

Bisacodylum

5.3.10. Mao ja soole motoorikat pärssivad ained

Loperamidum

M-kolinoblokaatorid (1.2.1.)

Ganglioblokaatorid (1.2.2.1.)

Adstringeerivad, mähkivad ja adsorbeerivad
ained (3.6.2.)

Adenosiini retseptoritesse toimivad ained
(5.1.2.6.)

5.4. EMAKASSE TOIMIVAD AINED

5.4.1. Hormoonid

5.4.1.1. Gonadotropiinid

Choriongonadotropinum

5.4.1.2. Östrogeensed hormoonid ja nende analoogid

Estronum (Oestronum)

Oestradioli dipropionas

Estradioli valeras

Estradioli benzoas

Polyestradioli phosphas

Ethinylestradiolum

Mestranolum

Estriolum

Fosfestrolum

Chlorotrianisenum

Epimestrolum

5.4.1.3. Antiöstrogeensed ained

Clomifenum

Tamoxifenum

5.4.1.4. Gestageensed hormoonid ja nende analoogid

Medroxyprogesteronum

Medrogestonum

Progesteronum

Hydroxyprogesteroni caproas

Ethisteronum

Norethisteronum

Allylestrenolum

Lynestrenolum

5.4.1.5. Steroidsed rasestumisvastased vahendid

Östrogeensed hormoonid (5.4.1.2.)

Gestageensed hormoonid (5.4.1.4.)

Kombinatsioonid:

Infecundinum

Steridilum

Trinordiolum

Minuletum

5.4.2. Emaka kontraktiilsust suurendavad ained

5.4.2.1. Hüpfüüsi tagasagara hormoonid

Oxytocinum

Pituitrinum

5.4.2.2. Prostaglandiinid

Dinoprostum (Prostaglandinum F₂α)

Dinoprostunum (Prostaglandinum E₂)

5.4.2.3. Ganglioblokaatorid

Pachycarpinum

Cotarnini chloridum

Sphaerophysini benzoas

5.4.2.4. Tungaltera alkaloidid

Ergotaminum

Ergometrinum

Methylelrgometrinum

5.4.2.5. Taimsed droogid

Folium Berberis vulgaris

5.4.2.6. Emaka kontraktiilsust vähendavad ained
(tokolüütikumid)

Beeta-adrenomimeetikumid (1.3.1.2.)

Fenoterolum

Ritodrinum

Aethanolum

Nitroglycerinum

Papaverinum

5.5. SILMA TOIMIVAD AINED

5.5.1. Silma siserõhku langetavad ained

5.5.1.1. Kolinomimeetikumid (miootikumid) (1.1.1.;
1.1.3.)

Pilocarpinum

5.5.1.2. Alfa-adrenomimeetikumid (1.3.1.1.)

Clonidinum

Dipivefrinum

5.5.1.3. Beeta-adrenoblokaatorid (1.4.2.)

Timololum

5.5.1.4. Diureetikumid (6.5.2.)

Acetazolamidum

Diclorphenamidum

5.5.2. Silma siserõhku tõstvad ained

5.5.2.1. Kolinoblokaatorid (müdriaatikumid) (1.2.1.;
1.2.2.1.)

6. AINEVAHETUST MÕJUSTAVAD AINED

6.1. PÕHIAINEVAHETUST MÕJUSTAVAD AINED

6.1.1. Põhiaiinevahetust suurendavad ained

6.1.1.1. Adrenomimeetikumid (1.3.)

6.1.1.2. Söögiisu pärssivad ained

Fenfluramini hydrochloridum

Methylphenidati hydrochloridum

Phenmetrazini hydrochloridum

Phentermini hydrochloridum

6.1.1.3. Hüpfüüsi hormoonid

Somatropinum

Somatorelinum

6.1.1.4. Kilpnäärme hormoonpreparaadid

Thyreoidinum

Triiodthyroninum

Levothyroxinum

6.1.2. Põhiaiinevahetust vähendavad ained

6.1.2.1. Kilpnäärme hormoonide produktsiooni

pärssivad ained

Methylthiouracilum

Propylthiouracilum

Thiamazolum

Carbimazolum

Thiamizolum

6.1.2.2. Türeoliberiini ja türeotroopse hormooni produktsiooni pärssivad ained

Kalii iodidum

Natrii iodidum

Diiodtyrosinum

Somatostatinum

6.2. SÜSIVESIKUTE AINEVAHETUST MÕJUSTAVAD AINED

6.2.1. Hüperglükeemilised ained

Adrenomimeetikumid (1.3.)

Psühhostimulaatorid (2.6.)
Glükokortikosteroidid (8.3.1.)
Glucagonum
Somatropinum

6.2.2. Hüpoglükeemilised ained

6.2.2.1. Insuliini preparaadid

Insulinum
Suinsulinum
*Suspensio Zinc-insulini amorphi pro
 injectionibus (Semilente)*
Suspensio Zinc-insulini pro injectionibus
Suspensio Insulin-protamini pro injectionibus
Protamin-zinc-insulinum pro injectionibus
*Suspensio Zinc-insulini crystallisati pro
 injectionibus (ultralente)*
Insulinum humanum

6.2.2.2. Biguaniidid

Buforminum
Metforminum

6.2.2.3. Sulfonüülkarbamiidid

Tolbutamidum
Carbutamidum
Glycyclamidum
Glibenclamidum
Chlorpropamidum

6.3. VALGU AINEVAHETUST MÕJUSTAVAD AINED

6.3.1. Hüpofüüsi hormoonid

Gonadotropiinid (5.4.1.1.)
Somatropinum s. Somatotrophinum

6.3.2. Suguhormoonid

Testosteronum
Methyltestosteronum
Testolactonum
Oestradiolum

6.3.3. Suguhormoonide antagonistid

Cyproteroni acetat

Flutamidum
Danazolium
Clomipheni citras

6.3.4. Anaboolsed steroidid

Nandrolonum
Nandroloni phenylpropionas
Methandriolum
Metenolonum

6.4. LIPIIDIDE AINEVAHETUST MÕJUSTAVAD AINED

6.4.1. Triglütseriidide ainevahetust mõjustavad ained

6.4.1.1. Söögiisu suurendavad ained

Mõruained (5.3.1.1.)

6.4.1.2. Söögiisu pärssivad ained

Chlorpheneterminum

Mazindolum

Cyproheptadinum

6.4.1.3. Põhiainevahetust suurendavad ained (6.1.1.)

6.4.2. Kolesterooli ainevahetust mõjustavad ained

6.4.2.1. Kolesterooli imendumist takistavad ained

Colestyraminum

Colestipolum

Tribusponinum

Polysponinum

6.4.2.2. Kolesterooli biosünteesi pärssivad ained

Cetamiphenum

Clofibratum

Lovastatinum

Simvastatinum

Pravastatinum

Cholini chloridum

Heparinum

Acidum nicotinicum

Pyridoxinum

Calcii pangamas

Acidum lipoicum

6.4.2.3. Angioprotektorid

Pyridinolcarbammat

6.5. VEE JA ELEKTROLÜÜTIDE AINEVAHETUST MÕJUSTAVAD AINED

6.5.1. Elektrolüüdid

Natrii chloridum
Kalii chloridum
Ammonii chloridum
Magnesii chloridum
Natrii dihydrophosphas
Natrii hydrocarbonas
Acidum hydrochloricum

6.5.2. Diureetikumid

6.5.2.1. Osmootilised diureetikumid

Mannitolum

6.5.2.2. Neerutuubulite ensüümsüsteemide inhibiitorid (salureetikumid)

Acetazolamidum
Hydrochlorothiazidum
Chlortalidonum
Clopamidum
Furosemidum
Acidum etacrynicum

6.5.2.3. Kaaliumi säästvad diureetikumid

Triamterenum
Amiloridum
Spironolactonum

6.5.2.4. Kudede hüdrofiilsust vähendavad ained

Theophyllinum
Aminophyllinum
Theobrominum

6.5.2.5. Taimsed droogid

Fructus Juniperi
Herba Equiseti
Folium Uvae ursi
Folium Vitis idaei
Flores Centaureae cyani
Gemmae Betulae

6.5.3. Vee ja elektrolüütide eritumist takistavad ained

6.5.3.1. Hüpofüüsi tagasagara hormoonid

Pituitrinum

Adiuretinum

Vasopressinum

Lypressinum

Desmopressinum

6.5.3.2. Mineraalkortikosteroidid

Desoxycorticosteroni acetas

6.5.4. Kusihaape ja kuseteede konkrementide väljaviimist soodustavad ained

Allopurinolum

Olimetinum

Probenecidum

6.6. KALTSIUMI JA FOSFORI AINEVAHETUST MÕJUSTAVAD AINED

Parathyrinum (Parathyreoidinum pro injectionibus)

Dihydrotachysterolum

Calcitoninum

Cholecalciferolum

Ergocalciferolum

Anaboolsed steroidid (6.3.3.)

6.6.1. Kaltsiumi preparaadid

Calcii chloridum

Calcii gluconas

Calcii lactas

6.6.2. Fosfori preparaadid

Calcii glycerophosphas

6.6.3. Kaltsiumiioone siduvad ained

Dinatrii edetinas

Natrii citras

6.6.4. Kaltsiumikanalite blokaatorid (5.1.2.7.)

7. VERD MÕJUSTAVAD AINED

7.1. VERELOOMET MÕJUSTAVAD AINED

7.1.1. Erütropoeesi soodustavad ained

7.1.1.1. Rauapreparaadid

Ferrum reductum

Ferri glycerophosphas

Ferri lactas

Ferrosi sulfas

Ferrosi gluconas

Ferrosi fumaras

Oxyferriscarboni natrium

7.1.1.2. Muud, erütropoeesi soodustavad ained

Cyanocobalaminum

Cobamamidum

Epoetinum-alfa

Epoetinum-beta

Hydroxycobalaminum

Acidum folicum

Calcii folinas

Colestipolum

7.1.2. Leukopoeesi soodustavad ained

Filgrastinum

Molgramostimum

7.1.3. Leukopoeesi pärssivad ained

Tsütostaatikumid (9.1.)

7.2. VERE HÜÜBIMIST MÕJUSTAVAD AINED

7.2.1. Vere hüübimist soodustavad ained

7.2.1.1. Adstringeerivad ained (3.8.2.1.)

7.2.1.2. Alfa-adrenomimeetikumid (1.3.1.1.)

7.2.1.3. Vere hüübimisfaktorid

Thrombinum

Carbazochromum

Hüübimisfaktor VII, VIII, IX, XIII

- 7.2.1.4. Protrombiini sünteesi soodustavad ained
Phytomenadionum (Vitamiin K)
Menadiolum (Vitamiin K₃)
- 7.2.1.5. Kaltsiumi preparaadid
Calcii gluconas
Calcii chloridum
- 7.2.1.6. Trombotsüütide agregatsiooni soodustavad ained
Serotoninum
Gelatina medicinalis
Collagenum
- 7.2.1.7. Antifibrinolüütikumid
Fibrinogenum
Acidum aminocaproicum
Acidum aminomethyl-benzoicum
Ambenum
Aprotininum

7.2.2. Vere hüübimist pärssivad ained

- 7.2.2.1. Protrombiini sünteesi pärssivad ained (kaudse toimega antikoagulandid)
Phenprocoumonum
Dicumarinum
Warfarinum
- 7.2.2.2. Trombiini aktiivsust vähendavad ained (otsese toimega antikoagulandid)
Heparinum
- 7.2.2.3. Kaltsiumi siduvad ained (vere stabilisaatorid)
Natrii citras
- 7.2.2.4. Fibrinolüüsi soodustavad ained
Fibrinolysinum
Streptokinasum
Urokinasum
- 7.2.2.5. Antiagregandid
Acidum acetylsalicylicum
Ticlopidinum
Dipyridamolum

7.3. PLASMAASENDAJAD JA PARENTERAALSED TOITELAHUSED

7.3.1. Plasmaasendajad

Dextranum

Gelatina

Polygelinum

Elektrolüüdid (6.5.1.)

7.3.2. Peritoneaaldialüüsi vedelikud

Locolys-glucos peritoneae

Dialysis solution etc.

8. ORGANISMI KAITSEREAKTSIOONE MÕJUSTAVAD AINED

8.1. IMMUUNSÜSTEEMI MÕJUSTAVAD AINED

8.1.1. Immunoloogilisi protsesse stimuleerivad ja moduleerivad ained

Levamisolum
Thymopentinum
Thymostimulinum
Interleukinum
Interferonum
Molgramostimum

8.1.1.1. Biogeensed stimulaatorid

Succus Edrinaceae purpureae
Extractum Eleutherococci
Filgrastimum
Bacillus Calmette Guerin (BCG)

8.1.2. Immuundepressandid

8.1.2.1. Glükokortikosteroidid (8.3.1.)

8.1.2.2. Tsütostaatikumid (9.1.)

Azathioprinum

8.1.2.3. Interleukiinide antagonistid

Azathioprinum
Cyclosporinum

8.1.3. Allergilisi reaktsioone mõjustavad ained

8.1.3.1. Histaminoblokaatorid (1.9.1.)

8.1.3.2. Histamiini vabanemist takistavad ained (1.9.3.)

8.1.3.3. Adrenomimeetikumid (1.3.1.)

8.1.3.4. Glükokortikosteroidid (8.3.1.)

8.1.3.5. Tsütostaatikumid (9.1.)

8.2. PÕLETIKUVASTASED AINED

8.2.1. Glükokortikosteroidid

Cortisonum

Hydrocortisonum
Prednisonum
Prednisolonum
Methylprednisolonum
Dexamethasonum
Triamcinolonum
Triamcinoloni acetonidum
Fluocinoloni acetonidum
Fluocinonidum
Clobetasolum
Flumethasonum
Betamethasonum
Beclometasonum
Fludrocortisonum

8.2.2. Mittesteroidsed põletikuvastased ained

8.2.2.1. Narkootilise toimeta analgeetikumid (3.4.2.)

8.2.2.2. Muud põletikuvastased ained

Auranofinum
Chloroquinum
Penicillaminum
Allopurinolum
Colchicinum

8.2.3. Põletikulist protsessi kaudselt mõjustavad ained

8.2.3.1. Hüpofüüsi hormoonid

Corticotropinum (ACTH)

8.2.3.2. Histaminoblokaatorid (1.9.1.)

8.2.3.3. Paikselt ärritavad ained (3.8.3.)

8.2.4. Paikselt kasutatavad põletikuvastased ained

8.2.4.1. Adstringeerivad ained (3.8.2.2.)

8.2.4.2. Mähkivad ja adsorbeerivad ained (3.8.2.3.)

8.2.4.3. Naha reaktsiooni normaliseerivad ained

Liquor Burovi

8.2.4.4. Mitmesugused põletikuvastased ained

Dimethylsulfoxidum

9. KEMOTERAPEUTIKUMID

9.1. TSÜTOSTAATIKUMID

9.1.1. Alküleerivad ained

9.1.1.1. Bis-klooretüülamiinid

Cyclophosphamidum

Melphalanum

Chlorambucilum

Prospidinum

Spirobrominum

Ifosfamidum

Trofosfamidum

9.1.1.2. Etüleenimiinid

Thiotepa

9.1.1.3. Mitmesugused ained

Busulfanum

Procarbazineum

Cisplatinum

Carboplatinum

Dacarbazineum

Carmustinum

Nimustinum

Lomustinum

9.1.2. Antimetaboliidid

9.1.2.1. Foolhappe antimetaboliidid

Methotrexatum

9.1.2.2. Puriinaluste antimetaboliidid

Mercaptopurinum

Tioguaninum

9.1.2.3. Pürimidiinaluste antimetaboliidid

Fuorouracilum

Ctarabinum

9.1.3. Kasvajatevastased antibiootikumid

Dactinomycinum

Daunorubicinum

Doxorubicinum
Epirubicinum
Bleomycinum
Mitomycinum

9.1.4. Alkaloidid ja teised taimse päritoluga ained

Vinblastinum
Vincristinum
Vindesinum
Colchicinum
Etoposidum
Teniposidum

9.2. MUUD KASVAJATEVASTASED AINED

9.2.1. Östro- ja androgeensed hormoonid ning nende antagonistid

Ethinylestradiol
Fosfestrolum
Goserelinum
Chlorotrianisenum
Polyestradioli phosphas
Gestonoroni caproas
Tamoxifenum

9.2.2. Ensüümpreparaadid

Asparaginum

9.2.3. Glükokortikosteroidid (8.3.1.)

9.2.4. Immunoloogilisi reaktsioone stimuleerivad ja moduleerivad ained

Levamisolum
Interferonum

9.3. SULFONÜÜLAMIIDID

9.3.1. Resorptiivse toimega sulfonüülamiidid

9.3.1.1. Kiiresti erituvad

Sulfanilamidum
Sulfathiazolum
Sulfadimidinum

Sulfaethidolum
Sulfamethizolum
Sulfacetamidum
Sulfacarbamidum
Sulfadiazinum
Sulfamerazinum

9.3.1.2. Aeglaselt erituvad (depoo) preparaadid

Sulfamethoxazolum
Sulfapyridazinum
Sulfapyridazinum-natrium
Sulfamonomethoxinum
Sulfadimethoxinum
Sulfalenum
Sulfasalazinum
Trimethoprimum
Cotrimoxazolum

9.3.2. Paikse toimega sulfonüüلامييدid

Sulfanilamidum
Sulfacetamidum
Acidum sulfaloxinicum
Sulfasalazinum
Disulforminum
Salazosulfapyridinum

9.3.3. Diaminopürimidiini derivaadid

Trimetoprimum
Tetroxoprimum
Pyrimethaminum
Cotrimoxazolum
Cotrimazinum

9.4. NITROFURAANI, HÜDROKSÜKINOLIINI JT.
DERIVAADID

9.4.1. Nitrofuraani derivaadid

Nitrofuralum
Furazolidonum
Furaltadonum
Nitrofurantoinum

9.4.2. Hüdroksükinoliini derivaadid

Chinolinolum

Clioquinolum

Intestopanum

Chiniofonum

Nitroxolinum

9.4.3. Nitroimidasooli derivaadid

Metronidazolum

Tinidazolum

Nimorazolum

9.4.4. Kinolooni derivaadid (güraasi inhibiitorid)

Acidum oxolinicum

Acidum nalidixanicum

Cinoxacinum

Norfloxacinum

Ofloxacinum

Ciprofloxacinum

9.5. ANTIBIOOTIKUMID

9.5.1. Peamiselt gram-positiivsesse mikrofloorasse toimivad antibiootikumid

9.5.1.1. Penitsilliinid

Benzylpenicillinum-natrium (-kalium)

(Penicillinum G)

Benzylpenicillinum-Benzathinum (Bicillinum-1)

Benzylpenicillinum-Procaimum

Phenoxymethylpenicillinum (Penicillinum V)

Methicillinum-natrium

Oxacillinum

Cloxacillinum

Flucloxacillinum

Dicloxacillinum-natrium

Ampicillinum

Amoxicillinum

Nafcillinum

Carbenicillinum-dinatricum

Ticarcillinum

Carfecillinum

Azlocillinum
Mezlocillinum
Piperacillinum
Imipenemum

9.5.1.2. Tsefalosporiinid

Cephaloridinum
Cefalotinum
Cefalexinum
Cefaclorum
Cefazolinum
Cefuroximum
Cefadroxilum
Cefotaximum
Ceftriaxonum
Cefazidimum
Ceftazidimum
Cefotetanum
Ceftizoxinum
Ceftazidimum

9.5.1.3. Makroliidid

Erythromycinum
Oleandomycini phosphas
Josamycinum
Roxitromycinum

9.5.1.4. Mitmesuguse keemilise koostisega
stafülokokkide vastased antibiootikumid

Lincomycinum
Clindamycinum
Vancomycinum
Fusidinum
Rifampicinum

**9.5.2. Peamiselt gram-negatiivsesse mikrofloorasse
toimivad antibiootikumid**

9.5.2.1. Polümüksiinid

Polymyxinum B
Bacitracinum
Gramicidinum

9.5.2.2. Aminoglükosiidid

Streptomycinum

Neomycinum
Monomycinum
Kanamycinum
Gentamycinum
Tobramycinum
Sisomycinum
Amikacinum

9.5.3. Laia toimespektriga antibiootikumid

9.5.3.1. Levomütsetiinid

Chloramphenicolum

9.5.3.2. Tetratsükliinid

Tetracyclinum

Oxytetracyclinum

Chlortetracyclinum

Morphocyclinum

Methacyclini hydrochloridum

Doxycyclinum

Demeclocyclinum

Minocyclinum

9.6. MÜKOBAKTERITEST PÕHJUSTATUD NAKKUSTE VASTASED AINED

9.6.1. Tuberkuloosivastased ained

9.6.1.1. Antibiootikumid

Streptomycinum

Cycloserinum

Florimycini sulfas

Kanamycinum

Rifampicinum

9.6.1.2. Para-aminosalitsüülhappe derivaadid

*Acidum p-aminosalicylicum (Natrii
paraaminosalicylas)*

9.6.1.3. Isonikotiinhappe hüdraiidid

Isoniazidum

9.6.1.4. Tsükliiliste karboonhapete amiidid

Ethionamidum

Protionamidum

Pyrazinamidum

9.6.1.5. Mitmesuguse keemilise koostisega

Ethambutolum

Thioacetazonum

Soluthizonum

9.6.2. Leepravastased ained

Clofaziminum

Dapsonum

Solusulfonum

9.7. TREPONEEMIDE JA TRÜPANOSOOMIDE POOLT
PÕHJUSTATUD NAKKUSTE VASTASED AINED

Benzylpenicillinum

Tetratsükliinid (9.5.3.2.)

9.8. ALGLOOMADEST PÕHJUSTATUD NAKKUSTE
VASTASED AINED

9.8.1. Malaariavastased ained

9.8.1.1. Plasmodiumi erütrotsütaarsetesse
vormideasse toimivad ained

Chloroquinum

Hydroxychloroquinum

Mepacrinum

Chininum

9.8.1.2. Plasmodiumi eksoerütrotsütaarsetesse
vormidesse toimivad ained

Primaquinum

Chinocidum

Proguanilum

Pyrimethaminum

9.8.2. Trihhomoniasia, leišmanioosi jt. algloomadest
põhjustatud nakkuste vastased ained

Metronidazolum

Tinidazolum

Emetinum

Pentamidinum

9.9. SEENNAKKUSTE VASTASED AINED

9.9.1. Antibiootikumid

Nystatinum
Amphotericinum B
Griseofulvinum

9.9.2. Mitmesugused ühendid

Clotrimazolum
Decaminum
Acidum undecylenicum
Miconazolum
Ketoconazolum
Flucytosinum
Terbinafinum
Iodum
Acidum salicylicum

9.10. VIIRUSTE VASTASED AINED

9.10.1. Adamantaani derivaadid

Remantadinum
Amantadinum

9.10.2. Antimetaboliidid

Idoxuridinum
Aciclovirum
Gancyclovirum
Zidovudinum
Vidarabinum

9.10.3. Interferoon ja interferonogeenid

Interferonum
Tiloronum
Poludanum

9.11. NUGIUSSIDE VASTASED AINED (ANTHELMINTIKUMID)

9.11.1. Soolesisestesse lameussidesse toimivad ained

Extractum Filicis maris spissum
Niclosamidum
Mepacrinum

9.11.2. Soolesisestesse ümarussidesse toimivad ained

Piperazinum
Bephenii hydroxynaphthoas
Pyrvinii embonas
Mebendazolum
Pyrantelum
Levamisolum

9.11.3. Soolevälistesse ussidesse toimivad ained

Diethylcarbamazinum
Ivermectinum
Praziquantelum

9.12. ANTISEPTILISED AINED

9.12.1. Hapendajad

Hydrogenii peroxydum
Kalii permanganas
Ammonii hydroxydum

9.12.2. Happed ja alused

Acidum salicylicum
Acidum benzoicum
Benzylii benzoas medicinalis

9.12.3. Tõrvad, naftautmissaadused jt.

Pix liquida Betulae
Ammonii bitumino-sulfas (Ichthyolum)
Naphthalanum liquidum raffinatum
Vinylinum
Cygerolum
Citralum

9.12.4. Joodi ühendid

Solutio Iodi spirituosa
Iodoformium
Iodinolum
Iodonatum

9.12.5. Metallide soolad

Hydrargyri dichloridum
Hydrargyri amidochloridum

Hydrargyri oxydum flavum
Hydrargyri monochloridum
Hydrargyri oxycyanidum
Argenti nitras
Protargolum
Collargolum
Cupri sulfas
Zinci oxydum

9.12.6. Värvained

Methylthionii chloridum
Viride nitens
Ethacridinum

9.13. DESINFITSEERIVAD AINED

9.13.1. Fenoolid

Phenolum purum (Acidum carbolicum)
Tricresolum
Resorcinum
Phenylti salicylas
Benzonaphtholum

9.13.2. Kloori vabastavad ained

Calcaria chlorata
Chloraminum B
Pantocidum

9.13.3. Detergendid

Sapo Kalinus viridis
Spiritus saponatus
Degmicidum
Aethonium
Chlorhexidinum
Cetylpyridinii chloridum
Benzalconii chloridum

9.13.4. Aldehüüdid ja alkoholid

Solutio Formaldehydi
Methenaminum
Aethanolum (Spiritus aethylicus)

10. MÜRGISTUSTE KORRAL KASUTATAVAD AINED

10.1. KOMPLEKSE MOODUSTAVAD AINED

Natrii calcii edetas
Calcii trinatiir pentetas
Acidum edetinicum
Deferoxaminum
Penicillaminum

10.2. VÄÄVLIT SISALDAVAD ÜHENDID

Unithiolum
Succimerum
Natrii thiosulfas

10.3. ATSETÜÜLKOLIINI ESTERAASI REAKTIVAATORID

Dipiroximum
Isonitrosinum
Diathyxinum
Trimedoxini bromidum

10.4. KIIRITUSTÕVE VASTASED AINED

Cystamini dihydrochloridum
Mexaminum
Batilolum
Methyluracilum
Cystaminum
Natrii nucleinas
Komplekse moodustavad ained (10.1.)

10.5. MUUD MÜRGISTUSTE KORRAL KASUTATAVAD AINED

Protamini sulfas
Calcii folinas